



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Виссманн»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 129337, Россия, город Москва, Ярославское шоссе, дом 42; основной государственный регистрационный номер: 1037700024933; телефон: +7 (495) 663-21-11; адрес электронной почты: info@viessmann.ru

в лице Технического директора Юнусова Вадима Сергеевича, действующего на основании доверенности № 43/2017 от 19.04.2017

заявляет, что Насосная группа отопительного контура торговой марки Viessmann серии К типа К31, К32, К33, К33max, К34, К36Е, К38. Варианты исполнений смотри Приложение № 1 на 1 листе.

изготовитель «Viessmann Werke GmbH & Co. KG», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Германия, D-35107, Allendorf/Eder, Germany (Германия) производственная площадка «PAW GmbH & Co. KG», место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: Böcklerstraße 11, D-31789 Hameln, Germany (Германия); Продукция изготовлена в соответствии с EN 60335-1 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Безопасность. Часть 1. Общие требования», EN 60335-2-41 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к электрическим насосам», EN 60335-2-102 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения».

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8413 70 300 0. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола сертификационных испытаний № 715-11-2018 от 27.11.2018 испытательного центра Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (аттестат аккредитации № RA.RU.21АЮ15); обоснования безопасности насосной группы отопительного контура торговой марки Viessmann серии К; сертификата соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015, регистрационный № 01 100 1500462, выданный органом по сертификации систем менеджмента качества «TÜV Rheinland Cert GmbH» (Германия) от 17.07.2018; паспорта насосной группы отопительного контура марки Viessmann серии К; руководства по монтажу и эксплуатации насосной группы отопительного контура марки Viessmann серии К; схема декларирования – 1д

ополнительная информация

Стандарты, обеспечивающие выполнение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011): ГОСТ 12.2.007.0–75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» (пункты 3.1.5, 3.1.7, 3.1.9, 3.2.1, 3.2.2, 3.3.1–3.3.5, 3.3.8, 3.6.4, 3.7.1–3.7.3), ГОСТ 12.2.003–91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности» (пункты 1.1–1.6, 2.1.1–2.1.3, 2.1.7, 2.1.8, 2.1.11, 2.1.11.1, 2.1.12, 2.1.13, 2.1.19, 2.4, 2.5.1–2.5.4). Условия хранения – сухое отапливаемое помещение в упаковке предприятия-изготовителя. Срок хранения – 5 лет. Расчетный срок службы – 15 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.12.2023 включительно

(подпись)



Юнусов Вадим Сергеевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЯ04.В.00082/18
Дата регистрации декларации о соответствии: 17.12.2018

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.АЯ04.В.00082/18

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8413 70 300 0	<p>Насосная группа отопительного контура торговой марки Viessmann типа К, серий К31, К32, К33, К33max, К34, К36Е, К38.</p> <p>Варианты исполнения: К31 – насосная группа отопительного контура DN20/DN25/DN32, без насоса/с насосом: Wilo/GF Alpha2.1/GF UPM3. К32 – насосная группа отопительного контура DN20/DN25/DN32 с 3-х ходовым смесителем, без насоса/с насосом: Wilo/GF Alpha2.1/GF UPM3. К33 – насосная группа отопительного контура DN20/DN25 с 3-х ходовым смесителем, термостатом и байпасом, без насоса/с насосом: Wilo/GF Alpha2.1/GF UPM3. К33max – насосная группа отопительного контура DN25 с 3-х ходовым смесителем и байпасом, без насоса/с насосом: Wilo/GF Alpha2.1/GF UPM3. К34 – насосная группа отопительного контура DN20/DN25/DN32 с 3-х ходовым смесителем и байпасом, без насоса/с насосом: Wilo/ GF Alpha2.1/ GF UPM3. К36Е – насосная группа отопительного контура DN20/DN25/DN32 со встроенным перепускным клапаном, без насоса/с насосом: Wilo/GF Alpha2.1/GF UPM3. К38 – насосная группа отопительного контура DN20/DN25/DN32 с 4-х ходовым смесителем и байпасом, без насоса/с насосом: Wilo/GF Alpha2.1/GF UPM3.</p> <p>Трехходовой смеситель может быть укомплектован сервоприводом SR5 или SR2.</p>	<p>EN 60335-1 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Безопасность. Часть 1. Общие требования», EN 60335-2-41 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к электрическим насосам», EN 60335-2-102 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения»</p>



Заявитель

(Handwritten signature)

подпись

Юнусов Вадим Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)